

Centro n° 146\_UOD\_RM:

ISOAMBIENTE s.r.l. (Unità operativa distaccata)

Via Zoe Fontana, 220 Palazzina B2 Scala A presso Centro Direzionale Tecnocittà

00131 ROMA (RM) - ITALIA

**Telefono** +39 06 44 29 04 51

**Telefax** +39 06 44 29 04 51

**E-mail** [ing.muchetti@gmail.com](mailto:ing.muchetti@gmail.com)

**URL**

-

-

Responsabile:

ing. Tiziano Muchetti

Sostituto:

Tabella allegata al Certificato: **146\_UOD\_RM rev. 05**

Responsabile: **ing. Tiziano MUCHETTI**

Sostituto: **temporaneamente vacante**

Settori accreditati: **2**

Laboratorio permanente

**TABELLA DI ACCREDITAMENTO**

Grandezza	Strumento in taratura	Campo di misura	Condizione di misura	Incertezza (*)	Nota
Livello di pressione acustica (1)	Pistonofoni	124 dB	250 Hz	0,10 dB	
	Calibratori	da 94 dB a 114 dB	250, 1000 Hz	0,15 dB	
	Calibratori multifrequenza	da 94 dB a 114 dB	da 31,5 Hz a 63 Hz	0,25 dB	
			125 Hz	0,20 dB	
			da 250 Hz a 1000 Hz	0,18 dB	
			da 2000 Hz a 4000 Hz	0,20 dB	
Fonometri	da 25 dB a 140 dB	8000 Hz	0,28 dB		
		12500 Hz	0,30 dB		
		16000 Hz	0,35 dB		
Verifica filtri a bande di ottava		da 31,5 Hz a 16000 Hz	da 0,13 dB a 1,5 dB	①	
Verifica filtri a bande di terzi di ottava		31,5 < f < 16000	da 0,15 dB a 2,5 dB	①	
		20 < f < 20000	da 0,15 dB a 2,5 dB	①	
Sensibilità assoluta alla pressione acustica (1)	Microfoni campione da 1/2"	94 dB	da 31,5 Hz a 16000 Hz	da 0,3 dB a 0,5 dB	
	Microfoni WS da 1/2 "	94 dB	da 31,5 Hz a 16000 Hz	da 0,3 dB a 0,9 dB	①

(\*) L'incertezza di misura è dichiarata come incertezza estesa corrispondente al livello di fiducia del 95% ed è ottenuta moltiplicando l'incertezza tipo per il fattore di copertura  $k$  specificato.

① L'incertezza dipende dalla frequenza e dal tipo di misura.

Il Direttore di Dipartimento